Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002708

International filing date: 21 February 2005 (21.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-158349

Filing date: 27 May 2004 (27.05.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 April 2005 (14.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





23.02.2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 5月27日

出願番号 Application Number:

特願2004-158349

[ST. 10/C]:

[JP2004-158349]

出 願 人
Applicant(s):

住化武田農薬株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月31日

1) 11)





【書類名】 特許願 【整理番号】 T18J1410

【提出日】平成16年 5月27日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】A01N 33/00
A01N 33/26

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県つくば市春日1丁目7番地9 武田春日ハイツ403号

【氏名】 大河原 雄一

【特許出願人】

【識別番号】 502433575

【氏名又は名称】 住化武田農薬株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077012

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩谷 龍

【先の出願に基づく優先権主張】【出願番号】 特願2004-48376

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 066372 【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 0300227



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

式[I]

【化1】

$$R^3$$
 $CONHR^5$
 R^4

[式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は、同一または異なって、水素原子、 C_{1-6} アル キル基、 C_{1-6} ハロアルキル基またはハロゲン原子を表し、 R^{5} は水素原子または C_{1} - 6 アルキル基を表し、XはCHまたはNを表し、nは0~3を表す〕で表わされる化合 物またはその塩から選択される1種または2種以上の化合物と 式[II]

【化2】

[11]

[式中、YはCH2、SまたはNR 6 (R 6 は水素原子またはC1- $_6$ アルキル基を示す)を表し、ZはNまたはCHを表し、Wはシアノ基またはニトロ基を表し、AおよびBは 同一または異なって、水素原子またはC1-6アルキル基を表すか、あるいは両者が隣接 するY、CおよびNと一緒になって式

【化3】

[A]

で示される環を形成していることを表し、該環 [A] が、式

【化4】

$$\begin{bmatrix} N \\ N \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S \\ N \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} N \\ N \end{bmatrix} \begin{bmatrix}$$

(式中、 R^6 は前記と同意義を、 R^7 は水素原子または C_{1-6} アルキル基を示す)を表 し、また式



[化5]

Het

はピリジル基、チアゾリル基およびテトラヒドロフリル基から選択される複素環基を示し 、該複素環基はハロゲン原子で1~3個置換されていても良い〕で表されるネオニコチノ イド系化合物とを含有する殺虫剤組成物。

【請求項2】

式[I]で表される化合物が

【1L6】

(| a)

[式中の記号は前記と同意義を表す] で表される化合物である請求項1記載の殺虫剤組成 物。

【請求項3】

一般式〔 $oxed{I}$ $oxed{a}$ 〕で表される化合物において、 $oxed{R}^1$ がハロゲン原子または $oxed{C}_1$ $oxed{a}$ $oxed{A}$ $oxed{A}$ ルキル基を表し、R 2 がハロゲン原子を表し、R 3 およびR 5 がC $_1$ - $_6$ アルキル基を表 し、R⁴が水素原子またはハロゲン原子を表し、XがNを表す請求項2記載の殺虫剤組成 物。

【請求項4】

一般式 [Ia] で表される化合物において、 R^1 が塩素原子、臭素原子またはトリフル オロメチル基を表し、 R^2 が塩素原子を表し、 R^3 がメチル基を表し、 R^5 がイソプロピ ル基を表し、R⁴が水素原子または塩素原子を表し、XがNを表す請求項2記載の殺虫剤 組成物。

【請求項5】

一般式 [I a] で表される化合物が、2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)-3-トリフルオロメチルピラゾールー5-イルカルボニルアミノ]-N-イソプロピルー 3-メチル安息香酸アミド、5-クロロ-2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル) -3-トリフルオロメチルピラゾール-5-イルカルボニルアミノ] -N-イソプロピル - 3 - メチル安息香酸アミド、2 - [1 - (3 - クロロピリジン - 2 - イル) - 3 - クロ ロピラゾールー5ーイルカルボニルアミノ]ーN-イソプロピルー3ーメチル安息香酸ア ミドまたは5-クロロー2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)-3-クロロピラ ゾールー5-イルカルボニルアミノ]-N-イソプロピルー3-メチル安息香酸アミド、 2-[3-ブロモー1-(3-クロロピリジン-2-イル) ピラゾールー5-イルカルボ ニルアミノ]-N-イソプロピル-3-メチル安息香酸アミドまたは2-[3-ブロモー 1-(3-クロロピリジン-2-イル)ピラゾール-5-イルカルボニルアミノ]-5-クロローN-イソプロピルー3-メチル安息香酸アミドである請求項2記載の殺虫剤組成 物。

【請求項6】

一般式〔II〕で表されるネオニコチノイド系化合物が、クロチアニジン、ニテンピラ ム、イミダクロプリド、チアクロプリド、チアメトキサム、アセタミプリドまたはジノテ

3/E



フランである請求項1~5のいずれかに記載の殺虫剤組成物。

【請求項7】

一般式〔ІІ]で表されるネオニコチノイド系化合物が、クロチアニジンである請求項 1~5のいずれかに記載の殺虫剤組成物。

【請求項8】

請求項1~7のいずれかに記載の殺虫剤組成物を、害虫が直接加害する部位以外の場所 に施用することによる害虫防除方法。

【請求項9】

苗を植え付ける方法で栽培する作物の播種時から苗定植時の間に、請求項1~7のいず れかに記載の一般式〔Ⅰ〕で表される化合物またはその塩および一般式〔ⅠⅠ〕で表され るネオニコチノイド系化合物の2種類の化合物を混合して、混合溶液の形態で育苗土に潅 注するか、あるいは混合粒剤の形態で育苗土に散布することを特徴とする害虫防除方法。

【請求項10】

苗を植え付ける方法で栽培する作物の播種時から苗定植時の間に、請求項1~7のいず れかに記載の一般式〔Ⅰ〕で表される化合物またはその塩および一般式〔ⅠⅠ〕で表され るネオニコチノイド系化合物の2種類の化合物を含有した育苗土を用いて苗を栽培するこ とを特徴とする害虫防除方法。

【請求項11】

苗を植え付ける方法で栽培する作物の苗定植時から生育期間に、請求項1~7のいずれ かに記載の一般式〔Ⅰ〕で表される化合物またはその塩および一般式〔ⅠⅠ〕で表される ネオニコチノイド系化合物の2種類の化合物を、本圃の土壌に潅注処理、植穴処理、植穴 処理土壌混和、株元処理、あるいは株元処理土壌混和することを特徴とする害虫防除方法

【請求項12】

本圃に直接種子、種芋または球根を播いて栽培する作物において、請求項1~7のいず れかに記載の一般式〔Ⅰ〕で表される化合物またはその塩および一般式〔ⅠⅠ〕で表され るネオニコチノイド系化合物の2種類の化合物で、種子、種芋または球根を浸漬処理、粉 衣処理あるいはコーティング処理することを特徴とする害虫防除方法。

【請求項13】

本圃に直接種子、種芋または球根を播いて栽培する作物の生育期に、請求項1~7のい ずれかに記載の一般式〔Ⅰ〕で表される化合物またはその塩および一般式〔ⅠⅠ〕で表さ れるネオニコチノイド系化合物の2種類の化合物を、本圃の土壌に潅注処理、株元処理、 あるいは株元処理土壌混和処理することを特徴とする害虫防除方法。



【書類名】明細書

【発明の名称】殺虫剤組成物

【技術分野】

[0001]

本発明は、一般式〔Ⅰ〕で表される化合物またはその塩と一般式〔ⅠⅠ〕で表されるネ オニコチノイド系化合物とを含有する優れた殺虫作用を有する組成物およびこれらの混合 物を使用する害虫防除方法に関する。

【背景技術】

[0002]

本発明で用いる式〔I〕で表される化合物は殺虫作用を有する公知化合物である(特許 文献1、特許文献2、特許文献3参照)。

[0003]

また、本発明で用いる一般式〔II〕で表されるネオニコチノイド系化合物は殺虫活性 を有する公知化合物であり、例えばペスチサイドマニュアル第12版(非特許文献1)等 に記載のクロチアニジン (化学名: (E) -1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5 -イルメチル) -3-メチル-2-ニトログアニジン;非特許文献 1、N o. 165、197頁;特許文献4)、ニテンピラム(化学名: (E) -N-(6-クロロー3-ピリジ ルメチル) - N-エチル-N' -メチル-2-ニトロビニリデンジアミン;非特許文献1 、No. 562、674頁;特許文献5)、イミダクロプリド(化学名:1-(6-クロ ロー3ーピリジルメチル)ーNーニトロイミダゾリジンー2ーイリデンアミン;非特許文 献1、No. 446、537頁;特許文献6)、チアメトキサム(化学名:3-(2-ク ロロー1,3ーチアゾールー5ーイルメチル)-5ーメチルー1,3,5ーオキサジアジ ナン-4-イリデン (ニトロ) アミン;非特許文献1、No. 751、896頁;特許文 献7)、アセタミプリド(化学名: (E) -N-[(6-クロロー3-ピリジル)メチル] -N' -シアノ-N-メチルアセトアニジン;非特許文献 1 、N o. 6 、9 頁;特許文 献8)、ジノテフラン(化学名: (RS) -1-メチル-2-ニトロー3- (テトラヒド ロー3ーフリルメチル) グアニジン;非特許文献1、No. 265、319頁;特許文献 9)、チアクロプリド(化学名:3-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-1,3-チ - 49-9;特許文献10)等が挙げられる。

[0004]

また、式〔Ⅰ〕で表される化合物と混合できる化合物の例として、上記したようなネオ ニコチノイド系化合物が他の多数の殺虫剤と共に示されている(特許文献1~3)が、実際 にネオニコチノイド系化合物と混合使用した実施例は一切記載されていない。

【特許文献1】国際公開第01/070671号パンフレット

【特許文献2】国際公開第03/015519号パンフレット

【特許文献3】国際公開第03/016284号パンフレット

【特許文献4】特開平3-157308号公報

【特許文献5】特開平2-000171号公報

【特許文献6】特開昭61-178981号公報

【特許文献7】特開平6-183918号公報

【特許文献8】特開平4-154741号公報

【特許文献9】特開平7-179448号公報

【特許文献10】特開昭62-207266号公報

【非特許文献1】農薬マニュアル第12版(Pesticide Manual 2 th Edition)、ブリティッシュ・クロップ・プロテクション・カウンシ N (British Crop Protection Council)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]



近年、様々な化学物質による環境汚染は地球規模の問題として捉えられ、化学物質の環 境放出を極力抑制しようとする社会的要望がある。農業分野においても遺伝子組み換え作 物の創出、天敵生物による有害生物の防除や物理的防除等化学物質以外による有害生物防 除方法が多様に検討されている。

しかし、これら化学物質以外による有害生物防除方法は、特定の病害虫しか防除できな い、効果が不安定である等多くの問題を抱え化学物質による防除の必要性は未だ低下して いない。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明者らは環境汚染等の観点から農薬施用量の低減を目指して鋭意研究を重ねた結果 、一般式〔Ⅰ〕で表される化合物と一般式〔ⅠⅠ〕で表されるネオニコチノイド系化合物 との混合物が、それぞれ単独で用いられる場合に期待される効果より高い効果を発現し、 そのため、施用量の低減あるいは施用回数の低減が可能であることを見いだした。また、 これらの混合物を、種子、種芋、あるいは作物を栽培する苗床の土壌や本圃の土壌等、害 虫が直接加害する部位以外の場所に施用することによっても、極めて効果的に害虫を防除 できることも見いだし、さらに鋭意検討の結果、本発明の完成に至った。

[0007]

すなわち本発明は、

[1] 式[I]

【化1】

(I)

[式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は同一または異なって、水素原子、 C_{1-6} アルキ ル基、 C_{1-6} ハロアルキル基またはハロゲン原子を表し、 R^5 は水素原子または C_{1-6} 6 アルキル基を表し、XはCHまたはNを表し、nは0~3を表す〕で表わされる化合物 またはその塩から選択される1種または2種以上の化合物と 式[II]

【化2】

(11)

〔式中、Yは CH_2 、Sまたは NR^6 (R^6 は水素原子または C_{1-6} アルキル基を示す)を表し、ZはNまたはCHを表し、Wはシアノ基またはニトロ基を表し、AおよびBは 同一または異なって、水素原子またはC1-6アルキル基を表すか、あるいは両者が隣接 するY、CおよびNと一緒になって式



【化3】

[A]

で示される環を形成していることを表し、該環 [A] が、式

【化4】

$$\begin{bmatrix} N \\ N \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S \\ N \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} N \\ N \end{bmatrix} \begin{bmatrix}$$

(式中、 R^6 は前記と同意義を、 R^7 は水素原子または C_{1-6} アルキル基を示す)を表 し、また式

【化5】

Het

はピリジル基、チアゾリル基およびテトラヒドロフリル基から選択される複素環基を示し 、該複素環基はハロゲン原子で1~3個置換されていても良い〕で表されるネオニコチノ イド系化合物とを含有する殺虫剤組成物、

[0008]

[2] 式[I]で表される化合物が

【化6】

(| a)

[式中の記号は前記と同意義を表す] で表される化合物である前記 [1] 記載の殺虫剤組 成物、

[0009]

[3] 一般式 [Ia] で表される化合物において、 R^1 がハロゲン原子または C_1-6 ハロアルキル基を表し、R 2 がハロゲン原子を表し、R 3 およびR 5 がC $_1$ - $_6$ アルキル 基を表し、 R^4 が水素原子またはハロゲン原子を表し、XがNを表す前記 [2] 記載の殺 虫剤組成物、

[0010]

 $\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$ 一般式 $\begin{bmatrix} I & a \end{bmatrix}$ で表される化合物において、 \mathbb{R}^1 が塩素原子、臭素原子またはト リフルオロメチル基を表し、R 2 が塩素原子を表し、R 3 がメチル基を表し、R 5 がイソ プロピル基を表し、R 4 が水素原子または塩素原子を表し、XがNを表す前記 [2] 記載 の殺虫剤組成物、

 $[0\ 0\ 1\ 1]$

[5] 一般式 [Ia] で表される化合物が、2-[1-(3-)ロロピリジンー2-イ



ル)-3-トリフルオロメチルピラゾール-5-イルカルボニルアミノ]-N-イソプロピル-3-メチル安息香酸アミド、5-クロロ-2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)-3-トリフルオロメチルピラゾール-5-イルカルボニルアミノ]-N-イソプロピル-3-メチル安息香酸アミド、2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)-3-メチル安息香酸アミドまたは5-クロロ-2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)-3-タテロピラゾール-5-イルカルボニルアミノ]-N-イソプロピル-3-メチル安息香酸アミドまたは5-クロロ-2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)-3-メチル安息香酸アミド、2-[3-ブロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)ピラゾール-5-イルカルボニルアミノ]-N-イソプロピル-3-メチル安息香酸アミドまたは2-[3-ブロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)ピラゾール-5-イルカルボニルアミノ]-5-クロローN-イソプロピル-3-メチル安息香酸アミドである前記[2]記載の殺虫剤組成物、

[0012]

[6] 一般式 [II] で表されるネオニコチノイド系化合物が、クロチアニジン、ニテンピラム、イミダクロプリド、チアクロプリド、チアメトキサム、アセタミプリドまたはジノテフランである前記 [1] ~ [5] のいずれかに記載の殺虫剤組成物、

[0013]

- [7] 一般式 [II] で表されるネオニコチノイド系化合物が、クロチアニジンである前記 [1] ~ [5] のいずれかに記載の殺虫剤組成物、
- [8] 前記[1]~[7]のいずれかに記載の殺虫剤組成物を害虫が直接加害する部位 以外の場所に施用することによる害虫防除方法、

[0014]

[9] 苗を植え付ける方法で栽培する作物の播種時から苗定植時の間に、前記 [1] ~ [7] のいずれかに記載の一般式 [I] で表される化合物またはその塩および一般式 [I] で表されるネオニコチノイド系化合物の 2 種類の化合物を混合して、混合溶液の形態で育苗土に潅注するか、あるいは混合粒剤の形態で育苗土に散布することを特徴とする害虫防除方法、

[0015]

[10] 苗を植え付ける方法で栽培する作物の播種時から苗定植時の間に、前記 [1] \sim [7] のいずれかに記載の一般式 [I] で表される化合物またはその塩および一般式 [I] で表されるネオニコチノイド系化合物の 2 種類の化合物を含有した育苗土を用いて苗を栽培することを特徴とする害虫防除方法、

[0016]

 $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$ 苗を植え付ける方法で栽培する作物の苗定植時から生育期間に、前記 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ ~ $\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$ のいずれかに記載の一般式 $\begin{bmatrix} I \end{bmatrix}$ で表される化合物またはその塩および一般式 $\begin{bmatrix} I \end{bmatrix}$ で表されるネオニコチノイド系化合物の 2 種類の化合物を、本圃の土壌に潅注処理、植穴処理、植穴処理土壌混和、株元処理、あるいは株元処理土壌混和することを特徴とする害虫防除方法、

[0017]

 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$ 本圃に直接種子、種芋または球根を播いて栽培する作物において、前記 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ ~ $\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$ のいずれかに記載の一般式 $\begin{bmatrix} I \end{bmatrix}$ で表される化合物またはその塩および一般式 $\begin{bmatrix} I \end{bmatrix}$ で表されるネオニコチノイド系化合物の2種類の化合物で、種子、種芋または球根を浸漬処理、粉衣処理あるいはコーティング処理することを特徴とする害虫防除方法、および

[0018]

[13] 本圃に直接種子、種芋または球根を播いて栽培する作物の生育期に、前記[1]~[7]のいずれかに記載の一般式[I]で表される化合物またはその塩および一般式[II]で表されるネオニコチノイド系化合物の2種類の化合物を、本圃の土壌に潅注処理、株元処理、あるいは株元処理土壌混和処理することを特徴とする害虫防除方法に関する。



【発明の効果】

[0019]

一般式〔Ⅰ〕で表される化合物と一般式〔ⅠⅠ〕で表されるネオニコチノイド系化合物 とを組み合わせることによりそれぞれ単独の成分で用いられる場合よりも高い殺虫効果、 すなわち相乗効果を発現し、そのため、農薬施用量の低減あるいは施用回数の低減が可能 である。

【発明を実施するための最良の形態】

[0020]

化合物〔I〕またはその塩およびネオニコチノイド系化合物〔II〕は、幾何異性体お よび/または立体異性体が存在する場合があるが、本発明はそれら各々の異性体およびそ れらの異性体の混合物を包含する。

[0021]

前記式中、 $R^1 \sim R^7$ で示される C_{1-6} アルキル基としては、例えば、メチル、エチ ル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソブチル、secーブチルまたはte rtーブチル等が用いられる。

 $R^1 \sim R^4$ で示される C_{1-6} ハロアルキル基としては、例えば、クロロメチル、フル オロメチル、ブロモメチル、2-クロロエチル、ジクロロメチル、トリクロロメチル、ト リフルオロメチル、2,2,2ートリフルオロエチル、ペンタフルオロエチル、ヘプタフ ルオロプロピルまたはノナフルオロブチル等のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、 ヨウ素) $1\sim10個$ (好ましくは $1\sim5$ 個)で置換された C_{1-6} アルキル基が用いられ る。

 $R^1 \sim R^4$ で示されるハロゲン原子としては、フッ素、塩素、臭素またはヨウ素が用い られる。

 R^1 としては、特にハロゲン原子および C_{1-6} ハロアルキル基が好ましく、塩素およ びトリフロオロメチル基がさらに好ましい。

 \mathbb{R}^2 としては、ハロゲン原子が好ましく、塩素が特に好ましい。置換位置は母環状基が フェニル基の場合 2 位が、ピリジル基の場合 3 位が好ましい。

 \mathbb{R}^3 としては、3位置換(置換位置は、2-アミノ安息香酸を母体とした位置をいう。) のハロゲン原子およびC₁₋₆ アルキル基が好ましく、特に3-メチル基が好ましい。

R⁴ としては、水素、4位または5位置換(置換位置は、2-アミノ安息香酸を母体と した位置をいう。)のハロゲン原子およびС1-6アルキル基が好ましく、特に好ましい のは水素および5-クロロ基である。

 R^5 としては C_{1-6} アルキル基が好ましく、特にイソプロピル基が好ましい。

[0023]

XとしてはC H またはN を示すが、特にN が好ましい。

nは0~3の整数を示すが、特に1が好ましい。

YはC H_2 、S またはN R 6 を示し、ここでR 6 としては水素またはメチル基が好まし

 R^7 としては C_{1-6} アルキル基が好ましく、特にメチル基が好ましい。 式

【化7】

Het

としては6-クロロ-3-ピリジル基、2-クロロ-5-チアゾリル基または3-テトラ ヒドロフリル基が好ましい。

[0024]

YがCH2の場合、Aは水素が好ましく、Bはメチル基が好ましい。



YがSの場合、AとBは一緒になって隣接するY、C、Nと共に環を形成するのが好ま しい。

YがNR⁶の場合、Aは水素またはメチル基が好ましく、Bは水素、メチル基またはエ チル基が好ましい。また、AとBが一緒になって隣接するY、C、Nと共に環を形成する のも好ましい。

[0025]

一般式 [I] で示される化合物としては、2-[1-(3-)ロロピリジンー2-イル) - 3 -トリフルオロメチルピラゾールー5 -イルカルボニルアミノ] -Nーイソプロピ ルー3-メチル安息香酸アミド、5-クロロー2-[1-(3-クロロピリジンー2-イ ル) -3-トリフルオロメチルピラゾール-5-イルカルボニルアミノ] -N-イソプロ ピルー3-メチル安息香酸アミド、2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)-3-クロロピラゾールー5ーイルカルボニルアミノ] - N - イソプロピルー3 - メチル安息香 酸アミドまたは5-クロロー2- [1-(3-クロロピリジン-2-イル)-3-クロロ ピラゾールー5ーイルカルボニルアミノ]ーN-イソプロピルー3ーメチル安息香酸アミ ド等が好ましい。

[0026]

一般式〔II〕で示されるネオニコチノイド系化合物としては、クロチアニジン、ニテ ンピラム、イミダクロプリド、チアクロプリド、チアメトキサム、アセタミプリドまたは ジノテフラン等が好ましく、特に好ましいのはクロチアニジンである。

[0027]

化合物〔I〕の塩としては、農薬化学上許容可能な塩であればよい。塩としては、例え ば無機塩基(例えば、ナトリウム、カリウム、リチウム等のアルカリ金属、カルシウム、 マグネシウム等のアルカリ土類金属、アンモニア等)、有機塩基(例えば、ピリジン、コ リジン、トリエチルアミン、トリエタノールアミン等)、無機酸(例えば塩酸、臭化水素 酸、ヨウ化水素酸、リン酸、硫酸、過塩素酸等)または有機酸(例えば、ギ酸、酢酸、酒 石酸、リンゴ酸、クエン酸、シュウ酸、コハク酸、安息香酸、ピクリン酸、メタンスルホ ン酸、p-トルエンスルホン酸等)との塩等が挙げられる。

化合物 [I] またはその塩は、例えばWO01/070671、WO03/01551 9、WO03/016284に記載の方法またはそれに準じた方法により製造することが できる。

ネオニコチノイド系化合物〔II〕は公知化合物であり、例えば、クロチアニジンは特 開平3-157308(特許文献4)に記載の方法、ニテンピラムは特開平2-00017 1(特許文献5)に記載の方法、イミダクロプリドは特開昭61-178981(特許文献 6)に記載の方法、チアメトキサムは特開平6-183918(特許文献7)に記載の方法 、アセタミプリドは特開平4-154741(特許文献8)に記載の方法、ジノテフランは 特開平7-179448(特許文献9)に記載の方法、また、チアクロプリドは特開昭62 -207266(特許文献10)に記載の方法で、あるいはそれらに準じた方法で製造する ことができる。

[0028]

本発明の組成物を殺虫剤、殺虫殺ダニ剤、殺虫殺菌剤等の農薬製剤として使用するにあ たっては、一般の農薬の取り得る形態、すなわち化合物〔Ⅰ〕またはその塩の一種または 二種以上(好ましくは一種)およびネオニコチノイド系化合物〔II〕の一種または二種 以上(好ましくは一種)を有効成分として使用目的によって適当な液体の担体に溶解させ るか分散させ、または適当な固体担体と混合させるか吸着させ、水和剤、水性懸濁製剤、 エマルジョン、液剤、ULV剤、粉剤、粒剤、錠剤、ジャンボ剤、ペースト、泡沫剤、エ アゾール、マイクロカプセル、種子用被覆剤、燻蒸剤、燻煙剤、作物体灌注用スティック 剤または油剤等の剤型として使用する。これらの製剤は必要ならば例えば軟膏基剤、乳化 剤、懸濁剤、展着剤、浸透剤、湿潤剤、分散剤、安定化剤、結合剤、流動助剤、固結防止 剤、凝集剤、酸化防止剤、浮遊剤、消泡剤、凍結防止剤、防腐剤、水分除去剤、紫外線吸 収剤、紫外線散乱剤、着色剤または懸濁安定剤等を適宜添加してもよく、自体公知の方法



で調製することができる。すなわち、化合物〔I〕またはその塩、ネオニコチノイド系化 合物〔II〕、液体担体または固体担体、上記した各種添加剤等を均一に混合することに より製造することができる。

[0029]

例えば乳剤は、化合物 [I] またはその塩およびネオニコチノイド系化合物 [II]、 並びに乳化剤および有機溶剤等を均一に混合溶解することにより製造できる。例えば粒剤 、顆粒水和剤等は、化合物〔Ⅰ〕またはその塩、ネオニコチノイド系化合物〔ⅠⅠ〕、分 散剤(界面活性剤)、結合剤、増量剤(または固体担体)等を均一に混合し造粒すること により製造できる。例えば粉剤(DL粉剤等)は、化合物〔Ⅰ〕またはその塩、ネオニコ チノイド系化合物〔ⅠⅠ〕および増量剤(または固体担体)等を均一に混合粉砕すること により製造できる。例えばフロアブル剤は、化合物〔I〕またはその塩、ネオニコチノイ ド系化合物〔ⅠⅠ〕、分散剤等の成分を攪拌機を用いて混合分散し、ダイノミル等を用い て湿式粉砕することにより製造される。例えばジャンボ剤は、化合物〔Ⅰ〕またはその塩 、ネオニコチノイド系化合物〔II〕、分散剤(界面活性剤)、結合剤、浮遊剤および増 量剤(または固体担体)等を均一に混合し造粒することにより製造できる。

[0030]

使用する液体担体(溶剤、有機溶剤)としては、例えば水、アルコール類(例えばメチ ルアルコール、エチルアルコール、nープロピルアルコール、イソプロピルアルコール、 エチレングリコール等)、ケトン類(例えばアセトン、メチルエチルケトン等)、エーテ ル類(例えばジオキサン、テトラヒドロフラン、エチレングリコールモノメチルエーテル ,ジエチレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテル 等)、脂肪族炭化水素類(例えばケロシン、灯油、燃料油、機械油等)、芳香族炭化水素 類(例えばベンゼン、トルエン、キシレン、ソルベントナフサ、メチルナフタレン等)、 ハロゲン化炭化水素類(例えばジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等)、酸アミ ド類(例えばN、N-ジメチルホルムアミド、N、N-ジメチルアセトアミド等)、エス テル類(例えば酢酸エチル、酢酸ブチル、脂肪酸グリセリンエステル等)またはニトリル 類(例えばアセトニトリル、プロピオニトリル等)等の溶媒が適当であり、これらは一種 または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適宜使用する ことができる。

[0031]

固体担体(希釈・増量剤)としては、植物性粉末(例えば大豆粉、タバコ粉、小麦粉、 木粉等)、鉱物性粉末(例えばカオリン、ベントナイト、セピオライト、酸性白土等のク レイ類、滑石粉、ロウ石粉等のタルク類、珪藻土、雲母粉等のシリカ類、乳糖、硫酸アン モニウム、尿素、重曹、チオ硫酸ナトリウム、リン酸水素2ナトリウム、酢酸ナトリウム 、炭酸ナトリウム等の水溶性物質等)、炭酸カルシウム、アルミナ、硫黄粉末または活性 炭等が用いられ、これらは一種または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当 な割合で混合して適宜使用することができる。

[0032]

また、軟膏基剤としては、例えばポリエチレングリコール、ペクチン、例えばモノステ アリン酸グリセリンエステル等の高級脂肪酸の多価アルコールエステル、例えばメチルセ ルロース等のセルロース誘導体、アルギン酸ナトリウム、ベントナイト、高級アルコール 、例えばグリセリン等の多価アルコール、ワセリン、白色ワセリン、流動パラフィン、豚 脂、各種植物油、ラノリン、脱水ラノリン、硬化油、樹脂類等の一種または二種以上(好 ましくは一種以上、三種以下)、あるいはこれらに下記に示す各種界面活性剤を一種また は二種以上(好ましくは一種以上、四種以下)添加したもの等が適宜使用される。

[0033]

乳化剤、展着剤、浸透剤、湿潤剤または分散剤等として使用される界面活性剤としては 、非イオン系界面活性剤として、例えば、石鹸類、ポリオキシエチレンアルキルエーテル 類(ニューカルゲンD1504、ノイゲンET65、ノイゲンET83、ノイゲンET1 57等)、ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル類 (ノイゲンEA92、ノイゲン



EA142等)、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル類、ポリオキシエチレン ノニルフェニルエーテル類(ノニポール20、ノニポール100等)、ポリオキシエチレ ンポリオキシプロピレンエーテル類、ポリオキシエチレンジスチレン化フェニルエーテル (ノイゲンEA87、ノイゲンEA177等) ポリオキシエチレンアルキルエステル類(イオネットMO20、イオネットMO600等)、ソルビタン脂肪酸エステル(レオドー ルSP-S10、レオドールTW-S20等)、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エ ステル類、酸化エチレンと酸化プロピレンのブロック共重合物(ニューポールPE64) 、高級脂肪酸アルカノールアマイド、アルキルマレイン酸共重合物(デモールEP)、多 価アルコールエステル類(ツイーン20、ツイーン80等)等が用いられ、陽イオン系界 面活性剤として、例えば、アルキルアミン塩、第4級アンモニウム塩等が用いられ、陰イ オン系界面活性剤として、例えば、ナフタレンスルホン酸重縮合物金属塩、ナフタレンス ルホン酸塩のホルマリン縮合物(ニューカルゲンFS4等)、アルキルナフタレンスルホ ン酸塩(ソルポール5115等)、リグニンスルホン酸金属塩、アルキルアリルスルホン 酸塩、アルキルアリルスルホネート硫酸塩等の高分子化合物、ポリスチレンスルホン酸ナ トリウム塩、ポリカルボン酸金属塩、ポリオキシイチレンヒスチリルフェニルエーテルサ ルフェートアンモニウム、高級アルコールスルホン酸塩、高級アルコールエーテルスルホ ン酸塩、ジアルキルスルホサクシネート(ニューカルゲンEP70P等)または高級脂肪 酸アルカリ金属塩等が用いられる。

[0034]

安定化剤としては、エポキシ基を有する化合物、抗酸化剤〔例、ジブチルヒドロキシト ルエン (BHT)、ブチルヒドロキシアニソール (BHA)、テトラキス〔3-(3,5 ージーtertーブチルー4ーヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシメチル]メタン (Irganox 1010)、DLートコフェロール、没食子酸プロピル、エリソルビ ン酸、エリソルビン酸ナトリウム、クエン酸イソプロピル等〕、リン酸、PAP助剤(イ ソプロピルアシッドフォスフェート)、シクロデキストリン(トヨデリンP) またはトー ル油脂肪酸(ハートール脂肪酸)等が用いられ、これらは一種または二種以上(好ましく は一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適宜使用することができる。

[0035]

結合剤としては、デキストリン、アルファ化澱粉、ポリビニルアルコール、アラビアガ ム、アルギン酸ナトリウム、ポリビニルピロリドン、グルコース、ショ糖、マンニトール またはソルビトール等が用いられ、これらは一種または二種以上(好ましくは一種以上、 三種以下)を適当な割合で混合して適宜使用することができる。

[0036]

流動性助剤としては、PAP助剤(例、イソプロピルアシッドホスフェート)、タルク 等が用いられ、これらは一種または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当な 割合で混合して適宜使用することができる。

固結防止剤としては、ホワイトカーボン、珪藻土、ステアリン酸マグネシウム、酸化ア ルミニウムまたは二酸化チタン等が用いられ、これらは一種または二種以上(好ましくは 一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適宜使用することができる。

[0037]

凝集剤としては、流動パラフィン、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリ エチレングリコールまたはイソブチレン重合体(例、IPソルベント)等が用いられ、こ れらは一種または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適 宜使用することができる。

[0038]

酸化防止剤としては、ジブチルヒドロキシトルエン、4,4ーチオビスー6ーtert ーブチルー3-メチルフェノール、ブチルヒドロキシアニソール、パラオクチルフェノー u、モノ(またはジまたはトリ)(a-メチルベンジル)フェノール、2, 6-ジー t ertーブチルー4ーメチルフェノールまたはテトラキス[3-(3,5-ジーtert-ブチルー4ーヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシメチル]メタン等が用いられ、こ



れらは一種または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適 宜使用することができる。

[0039]

浮遊剤は特にジャンボ剤の製造に用いられ、比重が1以下(好ましくは1~0.5)の 粉末基剤等が好ましい。該粉末基剤としてはその粒子径が600μm以下、好ましくは6 00 μ m \sim 10 μ m であるものがよく、無機物では天然のガラス質を焼成加工することに より、その中に独立した1個または複数個の気泡を有するものであり、例えば真珠岩や黒 曜石からなるパーライト、シラスよりなるシラスバルーン(商品名)、蛭石よりなるバー ミキュライト等や、アルミノシリケート系で同じく焼成加工することにより得られる微小 中空体のフィライト(商品名)等が挙げられる。また、有機物では、一般にろう状物質と 呼ばれる、常温で固体のステアリン酸やパルミチン酸等の高級脂肪酸や、ステアリルアル コール等の高級アルコール、パラフィンワックス等が挙げられるが、これらのろう状物質 は撥水性であるため、水が浸透し難く、ろう状物質内にいつまでも農薬活性成分が閉じ込 められ、水中へ分散しがたくなる恐れもあり、好ましくは上記のガラス質中空体と混合し て用いられる。

[0040]

消泡剤としては、シリコン系消泡剤(例えば、アンチホームE20)等が用いられ、こ れらは一種または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適 宜使用することができる。

[0041]

凍結防止剤としては、エチレングリコール、ジエチレングリコール、ポリエチレングリ コールまたはグリセリン等が用いられ、これらは一種または二種以上(好ましくは一種以 上、三種以下)を適当な割合で混合して適宜使用することができる。

[0042]

防腐剤としては、ブチルパラベンまたはソルビン酸カリウム等が用いられ、これらは一 種または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適宜使用す ることができる。

[0043]

水分除去剤としては、無水石膏、シリカゲル粉末等が用いられ、これらは一種または二 種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適宜使用することがで きる。

[0044]

紫外線吸収剤としては、2-(2,-ヒドロキシ-5,-メチルフェニル)ベンゾトリ アゾール、2-エトキシ-2,メチルオキザリックアシッドビスアニリドまたはコハク酸 iジメチルーi1 -i1 -i2 -i2 -i2 -i3 -i4 -i7 -iチルピペリジン重縮合物等が用いられ、これらは一種または二種以上(好ましくは一種以 上、三種以下)を適当な割合で混合して適宜使用することができる。

[0045]

紫外線散乱剤としては、二酸化チタン等が用いられ、これらは一種または二種以上(好 ましくは一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適宜使用することができる。

[0046]

着色剤としては、シアニングリーンG、エリオグリーンB400等が用いられ、これら は一種または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当な割合で混合して適宜使 用することができる。

[0047]

懸濁安定剤としては、ポリビニルアルコール(ゴーセノールGH17等)、粘土鉱物(クニピアF、VEEGUM R等)または二酸化ケイ素(アエロジルCOK84等)等が 用いられ、これらは一種または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を適当な割合 で混合して適宜使用することができる。

[0048]



ジャンボ剤や粉剤、粒剤、顆粒水和剤、水和剤等では散布に際して簡便なように、20~200gの単位で水溶性フィルムに包装して使用してもよい。該水溶性フィルムとしてはポリビニルアルコール、カルボキシメチルセルロース、デンプン、ゼラチン、ポリビニルピロリドン、ポリアクリル酸およびその塩、プルラン(商品名:でんぷん系多糖類)またはパオゲン(商品名:熱可塑性水溶性ポリマー)等が挙げられる。

本発明の組成物製剤の製造においては、必要に応じ、その片方あるいは両方を放出制御し、より長期間その殺虫効果を維持することも可能である。

[0049]

本発明の組成物における化合物 [I] またはその塩およびネオニコチノイド系化合物 [I] の総量の含有割合は、組成物全量に対して、通常約 $0.1 \sim 80$ 重量%である。具体的には、例えば、乳剤、液剤、水和剤(例えば、顆粒水和剤)、水性懸濁製剤またはマイクロエマルジョン等で用いる場合は、通常約 $1 \sim 80$ 重量%程度、好ましくは約 $10 \sim 50$ 重量%程度が適当である。例えば、油剤、粉剤等で用いる場合は、通常約 $0.1 \sim 50$ 重量%程度、好ましくは約 $10 \sim 10$ 重量%程度、好ましくは約 $10 \sim 10$ 重量%程度が適当である。例えば、粒剤、錠剤、ジャンボ剤等で用いる場合は、通常約 $10 \sim 10$ 重量%程度が適当である。

[0050]

本発明の組成物において化合物 [I] またはその塩とネオニコチノイド系化合物 [II] はそれぞれ重量比 $1:0.1\sim1:20$ の割合で含有するのが好ましく、重量比 $1:0.2\sim1:10$ で含有するのがさらに好ましい。

[0051]

上記有効成分以外の添加剤の含量は、農薬活性成分の種類または含量、あるいは製剤の 剤形等によって異なるが、通常約0.001~99.9重量%程度、好ましくは約1~9 9重量%程度である。より具体的には、組成物全量に対して、界面活性剤を通常約1~3 0重量%程度、好ましくは約 $1\sim1$ 5重量%、流動助剤を約 $1\sim2$ 0重量%程度、担体を 約 $1\sim9$ 0重量%、好ましくは約 $1\sim7$ 0重量%を添加するのが好ましい。具体的には、 液剤を製造する場合は、界面活性剤を通常約1~20重量%程度、好ましくは1~10重 量%程度と、水を約20~90重量%添加するのが好ましい。乳剤を製造する場合は、界 面活性剤を通常約1~30重量%、好ましくは約2~15重量%、と有機溶媒を加えるの が望ましい。顆粒水和剤を製造する場合は、界面活性剤を通常約0.1~10重量%、好 ましくは約 $0.5\sim5$ 重量%、結合剤を約 $0.1\sim15$ 重量%、好ましくは約 $0.5\sim5$ 重量%、乳糖、硫安あるいはクレー等の増量剤を加えるのが望ましい。粒剤を製造する場 合は、界面活性剤を通常約0.1~10重量%、好ましくは約0.5~5重量%、安定化 剤を約 $0.1\sim10$ 重量%、好ましくは約 $0.5\sim5$ 重量%、クレー等の増量剤を加える のが望ましい。ジャンボ剤を製造する場合は、界面活性剤を通常約 $0.1\sim15$ 重量%、 好ましくは約0.5~5重量%、結合剤を約0.5~10重量%、好ましくは約0.5~ 5重量%、浮遊剤を約0.5~40重量%、好ましくは約1~20重量%、クレー等の増 量剤を加えるのが望ましい。

水和剤 (例えば、顆粒水和剤)等は使用に際して、水等で適宜希釈増量 (例えば、約100~5,000倍) して散布するのがよい。

[0052]

また、本発明の組成物においては化合物 [I] またはその塩、およびネオニコチノイド系化合物 [II] 以外に例えば、他の殺虫活性成分、殺ダニ活性成分、殺菌活性成分、殺菌活性成分、殺菌活性成分、殺菌活性成分、混虫活性成分、除草活性成分、植物ホルモン剤、植物成長調節物質、共力剤(例、ピペロニル ブトキシド(piperonyl butoxide)、セサメックス スルホキシド(sesamex sulfoxide)、MGK 264、Nーデシルイミダゾール(Nーdeclyimidazole)、WARFーアンチレジスタント(WARFーantiresistant)、TBPT、TPP、IBP、PSCP、CH3I、tーフェニルブテノン(tーphenylbutenone)、マレイン酸ジエチル(diethylmaleate)、DMC、FDMC、ETP、ETN)、誘引剤、忌避剤また



は肥料等とを配合し、適宜使用することも可能である。

このような配合可能な殺虫活性成分、殺ダニ活性成分および殺菌活性成分の例を以下に記載する。

[0053]

殺虫活性成分:

O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(EPN)、アセ フェート (acephate)、イソキサチオン (isoxathion)、イソフェン ホス (isofenphos)、イソプロカルブ (isoprocarb)、エトリムホ ス (etrimfos)、オキシデプロホス (oxydeprofos)、キナルホス (quinalphos)、キャドサホス (cadusafos)、クロルエトキシホス (chlorethoxyfos)、クロルピリホス (chlorpyrifos)、クロ ルピリホスーメチル (chlorpyrifos-methyl)、クロロフェンビンホ ス (chlorofenvinphos)、サリチオン (salithion)、シアノ ホス (cyanophos)、ジスルホトン (disulfoton)、ジメトエート (dimethoate)、スルプロホス(sulprofos)、ダイアジノン(dia zinon)、チオメトン(thiometon)、テトラクロルビンホス(tetra chlorvinphos)、テブピリムホス(tebupirimfos)、トリクロ ルホン (trichlorphon)、ネイルド (naled)、バミドチオン (vam idothion)、ピラクロホス (pyraclophos)、ピリダフェンチオン (pyridafenthion)、ピリミホスーメチル(pirimiphos-met hyl)、フェニトロチオン (fenitrothion)、フェンチオン (fenth ion)、フェントエート (phenthoate)、ブタチオホス (butathio fos)、プロチオホス (prothiofos)、プロパホス (propaphos) 、プロフェノホス(profenofos)、ベンクロチアズ(benclothiaz)、ホサロン(phosalone)、ホスチアゼート(fosthiazate)、マ ラソン (malathion)、メチダチオン (methidathion)、メトルカ ルブ (metolcarb)、モノクロトホス (monocrotophos)、フェノ ブカルブ (BPMC)、3,5-キシリルN-メチルカーバメート (XMC)、アラニカ ルブ (alanycarb)、エチオフェンカルブ (ethiofencarb)、カル バリル (carbary1)、カルボスルファン (carbosulfan)、カルボフ ラン (carbofuran)、キシリルカルブ (xylylcarb)、クロエトカル ブ (cloethocarb)、チオジカルブ (thiodicarb)、トリアゼメイ ト (triazamate)、ピリミカーブ (pirimicarb)、フェノキシカー ブ (fenoxycarb)、フェノチオカルブ (fenothiocarb)、フラチ オカルブ (furathiocarb)、プロポクスル (propoxur)、ベンダイ オカルブ (bendiocarb)、ベンフラカルブ (benfuracarb)、メソ ミル (methomyl)、アクリナトリン (acrinathrin)、イミプロトリ ン (imiprothrin)、エトフェンプロックス (ethofenprox)、シ クロプロトリン (cycloprothrin)、シグマーサイパーメスリン (sigm a-cypermethrin)、シハロトリン (cyhalothrin)、シフルト リン (cyfluthrin)、シペルメトリン (cypermethrin)、シラフ ルオフェン (silafluofen)、テフルトリン (tefluthrin)、デル タメトリン (deltamethrin)、トラロメトリン (tralomethrin)、フェンバレレート (fenvalerate)、フェンプロパトリン (fenpro pathrin)、フルシスリネート (flucythrinate)、フルバリネート (fluvalinate)、フルフェンプロックス (flufenoprox)、フル プロキシフェン (fluproxyfen)、プロフルトリン (profluthrin)、ベーターシフルトリン (beta-cyfluthrin)、ベンフルスリン (be nfluthrin)、ペルメトリン (permethrin)、カルタップ (cart ap)、チオシクラム(thiocyclam)、ベンスルタップ(bensultap



)、アベルメクチン(avermectin)、エマメクチンベンゾエート(emame ctin-benzoate)、クロルフルアズロン (chlorfluazuron) 、シロマジン (cyromazine)、ジアフェンチウロン (diafenthiur on)、ジクロルボス (dichlorvos)、ジフルベンズロン (difluben zuron)、スピノシン(spynosyn)、スピロメシフェン(spiromes ifen)、テフルベンズロン (teflubenzuron)、テブフェノジド (te bufenozide)、ハイドロプレン(hydroprene)、バニリプロール(vaniliprole)、ピメトロジン (pymetrozine)、ピリプロキシフ エン (pyriproxyfen)、フィプロニル (fipronil)、フルフェノク スロン (flufenoxuron)、ブプロフェジン (buprofezin)、ヘキ サフルムロン (hexaflumuron)、ミルベマイシン (milbemycin) 、ルフェヌロン(lufenuron)、クロルフェナピル (chlorphenap yr)、ピリダリル(pyridalyl)、フルフェンジアミド(flufendia ムロン (noviflumuron)、ジメフルトリン (dimefluthrin)、 シフルメトフェン (cyflumetofen)、ピラフルプロール (pyraflup role)、ピリプロール (pyriprole)

[0054]

殺ダニ活性成分:
 クロフェンテジン (clofentezine)、ジエノクロル (dienochlor)、テブフェンピラド (tebufenpyrad)、ピリダベン (pyridaben)、テブフェンピラド (tebufenpyrad)、プエナザキン (fenazaqn)、ヘキシチアゾックス (hexythiazox)、フェナザキン (fenazaquin)、フェンピロキシメート (fenpyroximate)、エトキサゾール (etoxazole)、アミトラズ (amitraz)、フェニソブロモレート (bromopropylate)、酸化フェンブタスズ (fenbutatin oxide)、ピリミジフェン (pyrimidifen)、BPPS (propargite)、テブフェンピラド (tebufenpyrad)、ケルセン (dicofol)

[0055]

殺菌活性成分: イプロベンホス (IBP)、アムプロピルホス (ampropylfos)、エジフェ ンホス (edifenphos)、クロルチオホス (chlorthiophos)、ト ルクロホスーメチル (tolclofos-methyl)、ホセチル (fosetyl)、イプコナゾール(ipconazole)、イマザリル(imazali1)、イミ ベンコナゾール (imibenconazole)、エタコナゾール (etaconaz ole)、エポキシコナゾール(epoxiconazole)、シプロコナゾール(c yproconazole)、ジニコナゾール (diniconazole)、ジフェノ コナゾール (difenoconazole)、テトラコナゾール (tetracona zole)、テブコナゾール(tebuconazole)、トリアジメノール(tri adimenol)、トリアジメホン (triadimefon)、トリチコナゾール (triticonazole)、トリフォリン(triforine)、ビテルタノール (bitertanol)、ビニコナゾール (viniconazole)、フェナリモ ル (fenarimol)、フェンブコナゾール (fenbuconazole)、フル オトリマゾール (fluotrimazole)、フルコナゾールーシス (furcon azole-cis)、フルシラゾール (flusilazole)、フルトリアホル (flutriafol)、ブロムコナゾール (bromuconazole)、プロピコ ナゾール (propiconazole)、ヘキサコナゾール (hexaconazol e)、ペフラゾエート (pefurazoate)、ペンコナゾール (penconaz ole)、ミクロブタニル (myclobutanil)、メトコナゾール (metco nazole)、カルベンダジン (cabendazin)、デバカルブ (debaca rb)、プロチオカーブ (prothiocarb)、ベノミル (benomy1)、マ



ネブ (maneb)、TPN (TPN)、イソプロチオラン (isoprothiola ne)、イプロジオン (iprodione)、イミノクタジン (iminoctadi ne-albesil)、イミノクタジン酢酸塩 (iminoctadine-tria cetate)、エチリモル(ethirimol)、エトリジアゾール(etridi azole)、オキサジキシル (oxadixyl)、オキシカルボキシン (oxyca rboxin)、オキソリニック酸(oxolinic acid)、オフレース(of urace)、カスガマイシン(kasugamycin)、カルボキシン(carbo xin)、キャプタン (captan)、クロジラコン (clozylacon)、クロ ベンチアゾン (chlobenthiazone)、シプロジニル (cyprodini 1)、シプロフラム(cyprofuram)、ジエトフェンカルブ(diethofe ncarb)、ジクロフルアニド(dichlofluanid)、ジクロメジン(di clomezine)、ジネブ (zineb)、ジメチリモル (dimethirimo 1)、ジメトモルフ(dimethomorph)、ジメフルアゾール(dimeflu azole)、チアベンダゾール(thiabendazole)、チオフェネートーメ チル(thiophanate-methyl)、チフルザミド(thifluzami de)、テクロフタラム(tecloftalam)、トリアゾキシド(triazox ide)、トリクラミド(triclamide)、トリシクラゾール(tricycl azole)、トリデモルフ(tridemorph)、トリフルミゾール(trifl umizole)、バリダマイシンA (validamycin A)、ヒメキサゾール (hymexazol)、ピラカルボリド(pyracarbolid)、ピラゾホス(pyrazophos)、ピリフェノックス (pyrifenox)、ピリメタニル (p yrimethanil)、ピロキロン (pyroquilon)、フェリムゾン (fe rimzone)、フェンピクロニル(fenpiclonil)、フェンプロピジン(fenpropidin)、フェンプロピモルフ (fenpropimorph)、フサ ライド (fthalide)、フラメトピル (furametpyr)、フララキシル (furalaxyl)、フルアジナム(fluazinam)、フルカルバニル(fur carbanil)、フルキンコナゾール (fluquinconazole)、フルジ オキソニル (fludioxonil)、フルスルファミド (flusulfamide)、フルトラニル(flutolanil)、ブチオベート(butiobate)、プ ロクロラズ (prochloraz)、プロシミドン (procymidone)、プロ ベナゾール(probenazole)、ベナラキシル(benalaxyl)、ベノダ ニル(benodanil)、ペンシクロン(pencycuron)、ミクロゾリン(myclozolin)、メタラキシル (metalaxyl)、メトスルホバックス (metsulfovax)、メトフロキサム (methfuroxam)、メパニピリム (mepanipyrim)、メプロニル (mepronil)、クレソキシムーメチル (kresoxim-methyl)、アゾキシストロビン(azoxystrobin)、メトミノストロビン(SSF-126)、カルプロパミド(carpropamid)、アシベンゾラルーS-メチル(acibenzolar-S-methyl)、オリ サストロビン(orysastrobin)、ピラクロストロビン、ベンチアバリカルブ 、ボスカリド(boscalid)、メトラフェノン(metrafenone)、フル オキサストロビン (fluoxastrobin)、プロキナジド (proquinaz id)、フルモルフ(flumorph)、プロチオコナゾール(prothiocon azole)、ペンチオピラド (penthiopyrad)、フルオピコリド (flu opicolide)、アムスルドール (amsuldole)、SYP-Z071、M TF - 753

[0056]

上記した「他の農薬活性成分」はいずれも公知の農薬活性成分である。他の農薬活性成分は組成物中に一種または二種以上(好ましくは一種以上、三種以下)を含有していてもよい。

[0057]



本発明の組成物は、哺乳動物および作物に対して良好な安全性を有しながら、多くの種類の害虫(昆虫綱以外の節足動物も含む)に高い殺虫活性を有している。

一般に、2種類以上の殺虫性化合物を混合して薬効増強、あるいは防除対象害虫の拡大を狙う場合、それぞれの化合物を単体で使用する際の施用量を混合して使用することを検討するが、その場合薬害の危険性が増大することになる。本発明の混合処理では、化合物 [I] 自体、薬害の危険性がほとんどないことから、化合物 [II] を単体で処理する場合と比較して混合処理による薬害危険性の増加は実質的には無視できる。さらに相乗効果により片方もしくは両方の薬量を単体での使用量から減少させることができるため、薬害の危険度はより低下する。

[0058]

本発明の組成物は、具体的には、例えば下記のような害虫の防除に適用できる。

すなわち、ナガメ(Eurydema rugosum)、イネクロカメムシ(Sco tinophara lurida)、ホソヘリカメムシ(Riptortus cla vatus)、ナシグンバイ(Stephanitis nashi)、ヒメトビウンカ (Laodelphax striatellus)、トビイロウンカ (Nilapar vata lugens)、ツマグロヨコバイ(Nephotettix cincti ceps)、ヤノネカイガラムシ(Unaspis yanonensis)、ダイズア ブラムシ(Aphis glycines)、ニセダイコンアブラムシ(Lipaphi s erysimi)、ダイコンアブラムシ(Brevicoryne brassic ae)、ワタアブラムシ(Aphis gossypii)、モモアカアブラムシ(My zus persicae)、ジャガイモヒゲナガアブラムシ(Aulacorthum solani)、ユキヤナギアブラムシ(Aphis spiraecola)、タバ ココナジラミ (Bemisia tabaci)、オンシツコナジラミ (Trialeu rodes vaporariorum)、セジロウンカ (Sogatella fur cifera)、チャノミドリヒメヨコバイ(Empoasca onukii)、クワ コナカイガラムシ (Pseudococus comstocki)、ミカンコナカイガ ラムシ(Planococcus citri)、イセリアカイガラムシ(Icerya purchasi)、チャバネアオカメムシ(Plautia stali)、トゲジ ラホシカメムシ(Eysarcoris parvus)等の半翅目害虫、例えばハスモ ンヨトウ(Spodoptera litura)、コナガ(Plutella xyl ostella)、モンシロチョウ (Pieris rapae crucivora) 、ニカメイガ(Chilo supppressalis)、タマナギンウワバ(Aut ographa nigrisigna)、タバコガ (Helicoverpa ass ulta)、アワヨトウ(Pseudaletia separata)、ヨトウガ(M amestra brassicae)、リンゴコカクモンハマキ(Adoxophye s orana fasciata), ワタノメイガ (Notarcha deroga ta)、コブノメイガ(Cnaphalocrocis medinalis)、ジャガ イモガ(Phthorimaea operculella)、ネッタイメイチュウ(C hilo polychrysus)、サンカメイガ(Typoryza incert ulas)、シロイチモジヨトウ (Spodoptera exigua)、カブラヤガ (Agrotis segetum)、タマナヤガ (Agrotis ipsilon) 、オオタバコガ(Heliothis armigera)、タバコバッドワーム(He liothis virescens)、ボールワーム(Heliothis zea) 、フタオビコヤガ (Naranga aenescens)、ヨーロピアンコーンボーラ ー(Ostrinia nubilalis)、アワノメイガ(Ostrinia fu rnacalis)、イネツトムシ (Parnara guttata)、チャノコカク モンハマキ (Adoxophyes sp.)、チャノホソガ (Caloptilia theivora)、キンモンホソガ (Phyllonorycter ringone ella)、モモシンクイガ (Carposina niponensis)、ナシヒメ シンクイ(Grapholita molesta)、コドリングモス(Cydia p



omonella) 等の鱗翅目害虫、例えばニジュウヤホシテントウ(Epilachn a vigintioctopunc tata)、ウリハムシ(Aulacophor afemoralis)、キスジノミハムシ (Phyllotreta striola ta)、イネドロオイムシ (Oulema oryzae)、イネゾウムシ (Echin ocnemus squameus)、イネミズゾウムシ(Lissorhoptrus oryzophilus)、ワタミゾウムシ(Anthonomus grandis)、アズキゾウムシ (Callosobruchus chinensis)、シバオサ ゾウムシ (Sphenophorus venatus)、マメコガネ (Popilli japonica)、ドウガネブイブイ (Anomala cuprea)、コーン ルートワームの仲間 (Diabrotica spp.)、コロラドハムシ(Lepti notarsa decemlineata)、コメツキムシの仲間(Agriotes spp.)、タバコシバンムシ(Lasioderma serricorne)、ヒ メマルカツオブシムシ (Anthrenus verbasci)、コクヌストモドキ (Tribolium castaneum)、ヒラタキクイムシ(Lyctus bru nneus)、ゴマダラカミキリ (Anoplophora malasiaca)、マ ツノキクイムシ(Tomicus piniperda)等の甲虫目害虫、例えばイエバ エ (Musca domestica)、アカイエカ (Culex popiens p allens)、ウシアブ (Tabanus trigonus)、タマネギバエ (De antiqua)、タネバエ (Delia platura)、シナハマダラカ (Anopheles sinensis)、イネハモグリバエ(Agromyza o ryzae)、イネヒメハモグリバエ (Hydrellia griseola)、イメ キモグリバエ (Chlorops oryzae)、ウリミバエ (Dacus cucu rbitae)、チチョウカイミバエ (Ceratitis capitata)、マメ ハモグリバエ (Liriomyza trifolii) 等の双翅目害虫、例えばトノサ マバッタ (Locusta migratoria)、ケラ (Gryllotalpa africana)、コバネイナゴ (Oxya yezoensis)、ハネナガイナゴ (Oxya japonica) 等の直翅目害虫、例えばネギアザミウマ (Thrips tabaci)、ミナミキイロアザミウマ (Thrips parmi)、ミカンキイ ロアザミウマ (Frankliniella occidentalis)、イネアザミ ウマ (Baliothrips biformis)、チャノキイロアザミウマ (Sci rtothrips dorsalis)等の総翅目害虫、例えばカブラハバチ(Ath alia rosae), ハキリアリ (Acromyrmex spp.), ファイヤー アント(Solenopsis spp.)等の膜翅目害虫、例えばチャバネゴキブリ(Blattella germanica), クロゴキブリ (Periplaneta fuliginosa)、ヤマトゴキブリ (Periplaneta japonica)、ワモンゴキブリ (Periplaneta americana) 等のゴキブリ科害 虫、例えばイネシンガレセンチュウ (Aphelenchoides besseyi) 、イチゴメセンチュウ(Nothotylenchus acris)等の線虫類、イエ シロアリ (Coptotermes formosanus)、ヤマトシロアリ (Ret iculitermes speratus)、タイワンシロアリ (Odontoter mes formosanus)、ダイコクシロアリ (Cryptotermes do mesticus)等のシロアリ類等の害虫の防除に特に有効である。

[0059]

また、本発明の組成物は、家畜病治療の分野および畜産業において、また、脊椎動物、例えば人間、牛、羊、ヤギ、豚、家禽、犬、猫および魚等の内部および/または外部に寄生する節足動物や寄生虫を駆除して公衆衛生を維持するのに使用可能である。例えば該寄生虫の中には、ヤブカ類(Aedes spp.)、ハマダラカ類(Anopheles spp.)、イエカ類(Culex spp.)、ヌカカ類(Culicodes spp.)、イエバエ類(Musca spp.)、ウシバエ類(Hypoderma spp.)、ウマバエ類(Gasterophilus spp.)、サシバエ類(Hae



matobia spp.)、ウシアブ類 (Tabanus spp.)、ブユ類 (Si mulium spp.)、サシガメ類 (Triatoma spp.)、シラミ類 (P hthiraptera (例えばDamalinia spp.、Linognathu spp.、Haematopinus spp.))、ノミ類(例えばCtenoc ephalides spp. 、Xenosylla spp.)またはイエヒメアリ(monomorium pharaonis)等が挙げられる。

[0060]

本発明の組成物は、毒性が極めて少なく安全で、優れた農薬組成物として用いることが できる。

例えば、本発明の組成物を水田、畑、果樹園、非農耕地、家屋等に自体公知の方法によ り散布し、発生する上記害虫(有害昆虫等)に接触あるいは摂取させることにより駆除す ることができる。また別の態様として、例えば本発明の組成物を上記した脊椎動物の内部 (体内) あるいは外部(体表面)に投与することにより該脊椎動物に寄生する節足動物や 寄生虫を駆除することができる。

[0061]

本発明の組成物による混合剤を具体的に施用する方法としては通常の農薬施用法と同様 の方法で用いることができる。それぞれの単独成分の製剤を施用時に混合して用いること もできる。このような製剤の施用例として、茎葉散布、樹幹散布、ULV散布、粒剤葉面 散布、土壤散布、土壤灌注、水面施用、土壤混和、床土混和、育苗箱処理、苗床処理、株 元処理、植溝処理、作条処理、側条施用、樹幹灌注、樹幹塗布、種子粉衣、種子浸漬、毒 餌、肥料混和または灌水用水混和等を例示することができるが、それらに限るものではな い。本発明の組成物による混合製剤または単独成分の製剤混合物の施用時期は、種子、種 芋または球根等に処理する場合は、それらを植え付ける前の任意の時期でよく、土壌に処 理する場合は、播種時、育苗期間中、あるいは苗の植え付け時が効率的であるが、植え付 け後の生育期間でも処理することができ、茎葉散布する場合は、育苗期間でも本圃での生 育期間でもよい。

[0062]

本発明の組成物による混合製剤または単独成分の製剤混合物を混和した育苗用の培土に 播種する場合またはその培土を用いて仮植する場合、あるいは播種時を含む育苗期間中に 土壌への溶液灌注または粒剤の散布によって処理する場合は、育苗期間中に発生する害虫 も防除することができる。

[0063]

苗植え付け時の処理方法としては、植え付け前に圃場全面混和あるいは畝の土壌に混和 して処理することができ、植え穴に粒剤を散布あるいは溶液を灌注してもよい。さらに苗 植え付け後、直ちに株元に粒剤を処理してもよく、また株元に溶液を灌注してもよい。

栽培圃場への播種によって栽培する作物では、種子処理ばかりではなく、播種前に圃場 全面混和あるいは畝への土壌に混和して処理することができる。

[0064]

本発明の組成物は、天敵微生物製剤との混用、天敵生物(寄生蜂や補食性甲虫等の天敵 昆虫、補食性ダニ、寄生性センチュウ、昆虫病原性微生物等)との併用、昆虫フェロモン との併用、遺伝子組み換え作物との併用、誘因剤や忌避剤との併用等、IPM (Inte grated Pest Management)プログラムの推進に貢献することがで きる。

[0065]

キャベツ栽培においてフェロモン利用による交信攪乱あるいは天敵昆虫を用いたコナガ 防除を例にした場合、このような防除手段は防除対象害虫の密度が高い場合は効果が低い 、あるいは全く効果がないことが知られている。本発明の組成物をキャベツの移植時に土 壌処理しコナガが低密度に抑制された圃場では、化合物〔I〕またはその塩、あるいはそ のネオニコチノイド系化合物〔II〕の残効が失われかけた時期に上記の交信攪乱あるい は天敵昆虫を利用すると、交信攪乱あるいは天敵昆虫の効果がより確実となり、長期間の



確実な防除が可能となる。また、フェロモン利用による交信攪乱あるいは天敵昆虫を用い た防除では、標的害虫以外の害虫の増殖が問題となる場合がある。このような状況で、本 発明による組成物を施用することによって、交信攪乱あるいは天敵昆虫を用いた防除で問 題となる標的外害虫の増殖が抑制でき、より優れた総合防除を提供することができる。

本発明の組成物の施用量は、施用時期、施用場所、施用方法等に応じて広範囲に変える ことができるが、一般的にはヘクタール当たり有効成分(化合物〔Ⅰ〕またはその塩およ びネオニコチノイド系化合物〔II〕の総和)が約0.3~3,000g、好ましくは約 $50\sim1$, 000gとなるように施用することが望ましい。また本発明の組成物が水和剤 である場合には、有効成分の最終濃度(化合物〔Ⅰ〕またはその塩およびネオニコチノイ ド系化合物 [II] の総和) が茎葉散布では約0.1~1,000ppm好ましくは約1 0~200ppm、希釈溶液の土壌潅注では約1~10,000ppm好ましくは約10 0~2,000ppmの範囲となるように希釈して使用すればよい。

[実施例]

[0067] 次に、実施例および試験例を挙げて、本発明をさらに詳しく説明する。

以下、化合物(I-1)は2-[1-(3-2)]ロロピリジン-2-4ル)-3-1リフ ルオロメチルピラゾールー5ーイルカルボニルアミノ] ーNーイソプロピルー3ーメチル 安息香酸アミドを、化合物(I-2)は5-クロロー2- [1-(3-クロロピリジンー 2 ーイル)-3 ートリフルオロメチルピラゾール-5 ーイルカルボニルアミノ] ーN ーイ ソプロピルー3ーメチル安息香酸アミドを、化合物(I-3)は2-[1-(3-クロロ ピリジンー2-イル) -3-クロロピラゾール-5-イルカルボニルアミノ] -N-イソ プロピルー3ーメチル安息香酸アミドを、化合物(I-4)は5ークロロー2ー [1ー(3-クロロピリジン-2-イル)-3-クロロピラゾール-5-イルカルボニルアミノ] -N-イソプロピル-3-メチル安息香酸アミドを、化合物 (I-5) は2- [3-ブロ モー1-(3-クロロピリジン-2-イル)ピラゾール-5-イルカルボニルアミノ]ー N-イソプロピル-3-メチル安息香酸アミドを、および化合物 (I-6) は2-[3-ブロモー1ー(3ークロロピリジンー2ーイル)ピラゾールー5ーイルカルボニルアミノ] -5-クロローN-イソプロピルー3-メチル安息香酸アミドを示す。

【実施例1】

化合物(I-1) 5部、クロチアニジン 8部、非イオン系界面活性剤(商品名:ノイゲ ンEA-177;第一工業製薬(株)製)0.5部、陰イオン系界面活性剤(商品名:ニ ユーカルゲンFS-4;竹本油脂(株)製)2部、ポリビニルアルコール(商品名:ゴー セノールGH-17;日本合成化学工業(株)製)2部、ブチルパラベン0.1部、水8 2. 4部を高速攪拌機を用いて充分混合分散した後、粉砕機ダイノミル(シンマルエンタ ープライズ製、1.0mmガラスビーズ、充填率80%、周速15m/s)を用いて湿式 粉砕(1パス)し、フロアブル剤を得る。

【実施例2】

[0069]

化合物(I-2) 5部、クロチアニジン8部、非イオン系界面活性剤ノイゲンEA-1 77 0.5部、陰イオン系界面活性剤ニューカルゲンFS-4 1.5部、二酸化ケイ 素(商品名:アエロジルCOK84;日本アエロジル(株)製) 2部、ポリビニルアルコ ール (商品名:ゴーセノールGH-17) 2部、エチレングリコール7部、シリコン系消 泡剤(商品名:アンチホームE-20;花王(株)製)0.2部、ブチルパラベン0.1 部、水73.7部を高速攪拌機を用いて充分混合分散した後、ダイノミル(シンマルエン タープライズ製、1.0mmガラスビーズ、充填率80%、周速15m/s)を用いて湿 式粉砕(1パス)し、フロアブル剤を得た。

【実施例3】

[0070]



化合物(I-1) 1部、クロチアニジン1部、非イオン系界面活性剤(商品名:ニューポール PE-64;三洋化成工業(株)製) 0.5部、アルファデンプン4部、クレー 93.5 部を均一に混合後、水 $5\sim1$ 0 部を加え混練し、0.8 mm ϕ のスクリーンから押し出して造粒する。得られる造粒物を60で 1 時間乾燥し、粒剤を得る。

【実施例4】

[0071]

ニテンピラム20部およびシクロデキストリン(商品名:トヨデリンP;ジェイティーフーズ(株)製)80部を水400部に溶解したものを噴霧乾燥し、ニテンピラムのシクロデキストリン包接物Aを得る。

化合物(I-2) 1部、シクロデキストリン包接物 A 5 部、陰イオン系界面活性剤(商品名:ニューカルゲンE P-7 0 P ;竹本油脂(株)製) 2 部、1 0 部、クレー 8 2 部を均一に混合後、水 5 \sim 1 0 部を加え混練し、実施例 2 と同様に操作し、粒剤を得る。

【実施例5】

[0072]

化合物 (I-1) 0. 2部、クロチアニジン 0. 15部、陰イオン系界面活性剤ニューカルゲン EP-70P 2部、0. 2部、ホワイトカーボン 1部、クレー 96. 45部を均一に混練した後、粉砕して DL 粉剤を得る。

【実施例6】

[0073]

【実施例7】

[0074]

【実施例8】

[0075]

化合物 (I-4) 5部、クロチアニジン8部、陰イオン系界面活性剤(商品名:ニューカルゲン 98147TX;竹本油脂(株)製)7部、N-(n-ドデシル)ピロリドン(商品名:AGSOLEX12;ISP TECHNOLOGIES INC.製)80部を均一に混合溶解し、乳剤を得る。

[0076]

[試験例1] ハスモンヨトウ (Spodoptera litura) に対する餌作物浸漬処理による殺虫効果

供試化合物 $1 \, \mathrm{mg}$ に対してツイーン $2 \, 0$ (商品名)を $5 \, \%$ 含むアセトンを $0.1 \, \mathrm{ml}$ の割合で加えて溶解し、 5 , $0 \, 0$ 0 倍希釈のダイン水で所定濃度に希釈調製した後、初生葉完全展開後のダイズ葉を数秒間浸漬処理した。薬液が乾いた後、初生葉 4 枚を切り取り、この葉をアイスクリームカップ($1 \, 8 \, 0 \, \mathrm{ml}$)に入れ、ハスモンヨトウの $3 \,$ 令幼虫 $1 \, 0$ 頭を放飼した。恒温飼育室($2 \, 5 \,$ ℃)中で保管し、 $3 \, \mathrm{H}$ 後に死亡虫数を数えた。死虫率は次の式により計算し、結果を表 $1 \, \mathrm{km}$ に示した。

【数1】

死虫率 (%) = (死亡虫数/供試虫数) × 100

[0077]



【表1】

ダイズの浸漬処理によるハスモンヨトウに対する殺虫効果

化合物	化合物濃度(ppm)	3日後の死虫率(%)	
化合物(1-2)	0.03	3	0
クロチアニジン	0.03	()
化合物(I-2)+クロチアニジン	0.03+0.03	70 *	30**

*2種の化合物の組み合わせにより見出された活性(実際の効果)

**colbyの式を用いて算出された活性(予測値)

[0078]

なお、2種の活性化合物の組み合わせにより得られた効果が、下記に示すコルビー(colby)らの式により算出される予測値Eを超える場合、相乗効果が存在する。

【数2】

$E = X + Y - X \cdot Y / 100$

ここで、E=活性化合物AおよびBをmおよびnの濃度(薬量)で用いた場合の死虫率

X=活性化合物 Aをmの濃度(薬量)で用いた場合の死虫率

Y=活性化合物Bをnの濃度(薬量)で用いた場合の死虫率をそれぞれ示す。

[0079]

表1に示した通り、化合物(I-2)はクロチアニジンと混合して用いることによって、それぞれの化合物を単独で用いた場合よりも高い効果を発現し、混合による相乗作用が認められた。

[0080]

[試験例2] ハスモンヨトウ (Spodoptera litura) に対する餌作物浸根処理による殺虫効果

供試化合物 $1 \, \mathrm{mg}$ に対してツイーン $2 \, \mathrm{0}$ (商品名)を $5 \, \%$ 含むアセトンを $0.1 \, \mathrm{ml}$ の 割合で加えて溶解し、イオン交換水で所定濃度に希釈調製した薬液を、遮光した三角コルベン($1 \, \mathrm{00 \, ml}$)に注入し、初生葉展開期のダイズの根部を水道水で洗浄して土壌を取り除いた後、浸根した。浸根 $5 \, \mathrm{H}$ 6 日後に初生葉 $2 \, \mathrm{tw}$ 7 枚を切り取り、この葉をアイスクリームカップ($1 \, \mathrm{80 \, ml}$)に入れ、ハスモンヨトウの $3 \, \mathrm{cw}$ 3 句頭を放飼した。恒温飼育室($2 \, \mathrm{5 \, C}$)中で保管し、 $5 \, \mathrm{H}$ 6 に死亡虫数を数えた。死虫率は次の式により計算し、結果を表 $2 \, \mathrm{tw}$ 3 に示した。

【数3】

死虫率(%)=(死亡虫数/供試虫数)×100

[0081]



【表2】

ダイズの浸根処理によるハスモンヨトウに対する殺虫効果

化合物	化合物濃度(ppm)	5日後の死虫率(%)	
化合物(1-1)	0.007	55	
チアメトキサム	0.007	0	
化合物(I-1)+チアメトキサム	0.007+0.007	80*	55**

*2種の化合物の組み合わせにより見出された活性(実際の効果)

**colbyの式を用いて算出された活性(予測値)

[0082]

【表3】

化合物	化合物濃度(ppm)	5日後の死虫率(%)	
化合物(I-6)	0.00032	0	
クロチアニジン	0.00032	0	
化合物(I-6) +クロチアニジン	0.00032+0.00032	65 *	0 **

[0083]

表2に示した通り、化合物(I-1)はチアメトキサムと混合して用いることによって 、それぞれの化合物を単独で用いた場合よりも高い効果を発現し、混合による相乗作用が 認められた。

[0084]

表3に示した通り、化合物(I-6)はクロチアニジンと混合して用いることによって 、それぞれの化合物を単独で用いた場合よりも高い効果を発現し、混合による相乗作用が 認められた。

[0085]

[試験例3] ニカメイガ (Chilo suppressalis) に対する薬液土壌潅 注処理による殺虫効果

供試化合物 1 mg に対してツイーン 20 (商品名) を 5%含むアセトンを 0.1 m l の 割合で加えて溶解し、イオン交換水で所定濃度に希釈調製した後、株当り1mlの薬液を 2. 5~3葉期のイネ稚苗(5~6本/株のペーパーポット植え)の土壌表面に潅注処理 した。2日後土壌表面から約2cm上部で茎を切断し試験管に入れ、ニカメイガ3令幼虫 10頭を放飼した。恒温飼育室(25℃)中で保管し、4日または5日後に生存虫数を数 えた。死虫率は次の式により計算し、結果を表4および表5に示した。

【数4】

死虫率 (%) = (死亡虫数/供試虫数) × 1 0 0

[0086]



【表4】

イネの薬液土壌潅注処理によるニカメイガに対する殺虫効果

化合物	化合物薬量(mg/株)	4日後の死虫率(%)	
化合物(I-1)	0.01	30	
クロチアニジン	0.001	10	
化合物(I-1)+クロチアニジン	0.01+0.001	70*	37**

*2種の化合物の組み合わせにより見出された活性(実際の効果)

**colbyの式を用いて算出された活性(予測値)

[0087]

【表 5】

化合物	化合物薬量(mg/株)	5日後の死虫率(%)	
化合物(I-5)	0.15	5	
ジノテフラン	0.44	0	
化合物(I-5)+ジノテフラン	0.15+0.44	55 *	5 **

[0088]

表4に示した通り、化合物(I-1)はクロチアニジンと混合して用いることによって 、それぞれの化合物を単独で用いた場合よりも高い効果を発現し、混合による相乗作用が 認められた。

[0089]

表 5 に示した通り、化合物(I-5)はジノテフランと混合して用いることによって、 それぞれの化合物を単独で用いた場合よりも高い効果を発現し、混合による相乗作用が認 められた。

[0090]

[試験例4] コナガ (Plutella xylostella) に対する薬液土壌潅注 処理による殺虫効果

供試化合物 1 mg に対してツイーン 2 0 (商品名) を 5 %含むアセトンを 0. 1 m l の 割合で加えて溶解し、イオン交換水で3mlに定容した。各薬液をセルトレー植えのキャ ベツ(土壌容量24ml)の株元土壌表面に潅注処理した。4日後に地上部を切断しプラ スチック製カップに入れ、コナガ2令幼虫10頭を放飼した。恒温飼育室(25℃)中で 保管し、4日後に生存虫数を数えた。死虫率は次の式により計算し、結果を表6および表 7に示した。

【数5】

死虫率 (%) = (死亡虫数/供試虫数) × 1 0 0

[0091]



【表 6 】 キャベツの株元薬液潅注処理によるコナガに対する殺虫効果

化合物	化合物薬量(mg/株)	4日後の死虫率(%)	
化合物(I-2)	0.0016	0	
ジノテフラン	0.0016	0	
化合物(I-2)+ジノテフラン	0.0016+0.0016	60 *	0 **

- *2種の化合物の組み合わせにより見出された活性(実際の効果)
- **colbyの式を用いて算出された活性(予測値)

[0092]

【表7】

化合物	化合物薬量(mg/株)	4日後の死虫率(%)	
化合物(I-3)	0.04	50	
ジノテフラン	0.04	10	
化合物(I-3) +ジノテフラン	0.04+0.04	80 *	55 **

- *2種の化合物の組み合わせにより見出された活性(実際の効果)
- **colbyの式を用いて算出された活性(予測値)

[0093]

表 6 に示した通り、化合物(I-2)はジノテフランと混合して用いることによって、それぞれの化合物を単独で用いた場合よりも高い効果を発現し、混合による相乗作用が認められた。

[0094]

表7に示した通り、化合物(I-3)はジノテフランと混合して用いることによって、それぞれの化合物を単独で用いた場合よりも高い効果を発現し、混合による相乗作用が認められた。

[0095]

[試験例5]

コナガ (Plutella xylostella) に対する餌作物浸漬処理による殺虫 効果

供試化合物 $1 \, \mathrm{mg}$ に対してツイーン $2 \, 0$ (商品名)を $5 \, \%$ 含むアセトンを $0.1 \, \mathrm{ml}$ の割合で加えて溶解し、 5 、 $0 \, 0$ 0 倍希釈のダイン水で所定濃度に希釈調製した後、キャベツの本葉 1 枚を葉柄部で切り取り、薬液に数秒間浸漬処理した。薬液が乾いた後、葉をアイスクリームカップ($1 \, 8 \, 0 \, \mathrm{ml}$)に入れ、コナガの $2 \, \%$ 幼虫 $1 \, 0 \, \mathrm{gg}$ を放飼した。恒温飼育室($2 \, 5 \, \mathbb{C}$)中で保管し、 $4 \, \mathrm{H}$ 後に死亡虫数を数えた。死虫率は次の式により計算し、結果を表 $8 \, \mathrm{km}$ に示した。

【数 6 】

死虫率 (%) = (死亡虫数/供試虫数) × 1 0 0

[0096]



【表8】

化合物	化合物薬量(mg/株)	4日後の死虫率(%)	
化合物(I-4)	0.0064	15	
チアメトキサム	0.0064	10	
化合物(I-4)+チアメトキサム	0.0064+0.0064	50 *	23.5 **

- *2種の化合物の組み合わせにより見出された活性(実際の効果)
- **colbyの式を用いて算出された活性(予測値)

[0097]

表8に示した通り、化合物(I-4)はチアメトキサムと混合して用いることによって、それぞれの化合物を単独で用いた場合よりも高い効果を発現し、混合による相乗作用が認められた。

【産業上の利用可能性】

[0098]

本発明の組成物は、農園芸用の殺虫剤として利用することができる。



【書類名】要約書

【要約】

【課 題】 農薬施用量の低減あるいは施用回数の低減が可能である高い殺虫効果を 有する殺虫剤組成物の提供。

【解決手段】 式〔I〕

【化1】

$$R^3$$
 $CONHR^5$
 R^4
 $(R^2)_n$

で表わされる化合物またはその塩から選択される 1 種または 2 種以上の化合物と式 [II]

【化2】

(II)

で表されるネオニコチノイド系化合物とを含有する殺虫剤組成物。

【選択図】なし



特願2004-158349

出願人履歴情報

識別番号

[502433575]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2003年12月 8日 住所変更 東京都中央区新川一丁目16番3号 住化武田農薬株式会社